

ECOLINE

DC/DC-Converter

TEM Series 2 Watt

- 2 W converter with 500 VDC, resp. 3'000 Vpk-pk I/O isolation
- Input voltages: 5, 12 and 24 VDC
- Regulated outputs
- Continuous short circuit protection
- Low ripple and noise
- 24-pin plastic DIP
- Industry standard pin-out
- 100% Burn-in



DC/DC-Wandler

TEM Serie 2 Watt

- 2 W Wandler mit 500 VDC resp. 3'000 Vpk-pk E/A Isolation
- Eingangsspannungen: 5, 12 und 24 VDC
- Regulierte Ausgänge
- Dauerkurzschlussfest
- Kleine Restwelligkeit
- DIL-24 Kunststoffgehäuse
- 100% Burn-in

The TEM-2 series is a family of cost effective 2 W converters in a DIP-24 package. They offer tight line/ load regulation and 500 VDC, resp. 3'000 Vpk-pk I/O-isolation. Standard features include an internal π -filter to reduce reflected input ripple current and to guarantee low output noise. Operating temperature range -25 °C to + 70 °C.

Die TEM-2 Serie ist eine kostengünstige Familie von 2 W DC-DC Wandler im DIL-24 Gehäuse. Sie bieten eine sehr genaue Eingangs-/ Lastregulierung und 500 VDC resp. 3'000 Vpk-pk E/A Isolation. Ein standardmäßig eingebautes π -Filter reduziert die reflektierten Rippelströme am Eingang und gewährleistet sehr kleine Restwelligkeit. Der Betriebstemperaturbereich beträgt -25 °C bis + 70 °C.

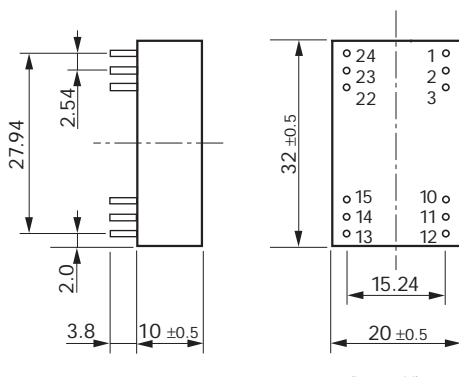
Models / Modelle					
I/O-Isolation 500 VDC	I/O-Isolation 3'000 Vpk-pk	Input voltage range Eingangsspannungsbereich	Output voltage Ausgangsspannung	Output current Ausgangsstrom max.	Input current Eingangsstrom 100% load typ.
TEM 2-0511	TEM 2-0511HI	* 4.75 – 5.5 VDC	5 VDC	400 mA	770 mA
TEM 2-0512	TEM 2-0512HI		12 VDC	160 mA	
TEM 2-0521	TEM 2-0521HI		± 12 VDC	± 80 mA	
TEM 2-0522	TEM 2-0522HI		± 15 VDC	± 65 mA	
TEM 2-1211	TEM 2-1211HI	10.8 – 13.2 VDC	5 VDC	400 mA	300 mA
TEM 2-1212	TEM 2-1212HI		12 VDC	160 mA	
TEM 2-1221	TEM 2-1221HI		± 12 VDC	± 80 mA	
TEM 2-1222	TEM 2-1222HI		± 15 VDC	± 65 mA	
TEM 2-2411	TEM 2-2411HI	21.6 – 26.4 VDC	5 VDC	400 mA	135 mA
TEM 2-2412	TEM 2-2412HI		12 VDC	160 mA	
TEM 2-2421	TEM 2-2421HI		± 12 VDC	± 80 mA	
TEM 2-2422	TEM 2-2422HI		± 15 VDC	± 65 mA	

*HI version 4.75-5.25 VDC

Input Specifications		Eingangsspezifikationen		
Input current (no load)	Eingangsstrom (Leerlauf)	5 VDC models	100 mA typ.	
		12 VDC models	35 mA typ.	
		24 VDC models	20 mA typ.	
Input filter	Eingangsfilter	internal filter		
Output Specifications		Ausgangsspezifikationen		
Voltage accuracy	Einstellgenauigkeit	TEM	± 3 %	
		TEM-HI	± 2 %	
Regulation	Regelabweichungen			
- Input variation	- Eingangsspannungsänderung	± 0.3 %		
- Load variation 10 – 90 %	- Laständerung 10 – 90 %			
- single output	- einfacher Ausgang	± 0.5 %		
- dual output	- dualer Ausgang	± 1.0 %		
Ripple and noise	Restwelligkeit			
- Ripple 1 MHz	- Rippel 1 MHz	30 mVpk-pk typ.		
- Spikes (20 MHz Bandwidth)	- Spikes (20 MHz Bandbreite)	30 mVpk-pk typ.		
Temperature coefficient	Temperatur-Koeffizient	± 0.02 % / °C		
Short circuit protection	Kurzschlussicherheit	continuous/ dauernd		
General Specifications		Allgemeine Spezifikationen		
Operating temperature range	Betriebstemperaturbereich	-25 °C ... +70 °C		
Case temperature	Gehäusetemperatur	+90 °C max.		
Storage temperature range	Lagertemperaturbereich	-40 °C ... +100 °C		
Derating above 60 °C	Leistungsreduktion ab 60 °C	2.5 % / °C		
Efficiency	Wirkungsgrad	TEM	55 – 60 %	
		TEM-HI	60 – 65 %	
Isolation voltage - Input/ Output	Prüfspannung - Eingang/ Ausgang	TEM	500 VDC	
		TEM-HI	3'000 Vpk-pk/1min, 1500 VDC	
Isolation capacity I/O	Isolationskapazität E/A	TEM	150 pF	
		TEM-HI	80 pF	
Isolation resistance I/O (500VDC)	Isolationswiderstand E/A (500VDC)	> 1'000 MΩ		
Switching frequency	Schaltfrequenz	50 kHz typ.		
Physical Specifications		Physikalische Spezifikationen		
Weight	Gewicht	12 g		
Case material	Gehäusematerial	non-conductive black plastic		
Soldering temperature	Löttemperatur	max. 250 °C / 4 sec.		

All specifications valid at nominal input voltage, full load
and +25 °C after warm-up time unless otherwise stated

Alle Spezifikationen gültig bei Nominal-Eingangsspannung, Vollast
und +25 °C nach Aufwärmzeit, ausgenommen anders spezifiziert



Pins ø 0.5 mm

Specifications can be changed without notice
Technische Änderungen vorbehalten

Pin-Out				
Pin	TEM 2		TEM 2 HI	
	Single output	Dual output	Single output	Dual output
1	+ Vin	+ Vin	+ Vin	+ Vin
2	No connection	- Out 2	+ Vin	+ Vin
3	No connection	Common	No pin	No pin
10	- Out	Common	No pin	Common
11	+ Out	+ Out 1	No pin	Common
12	- Vin	- Vin	- Out	No pin
13	- Vin	- Vin	+ Out	- Out 2
14	+ Out	+ Out 1	No pin	No pin
15	- Out	Common	No pin	+ Out 1
22	No connection	Common	No pin	No pin
23	No connection	- Out 2	- Vin	- Vin
24	+ Vin	+ Vin	- Vin	- Vin